

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Лепеховой Анфисы Александровны на тему: «Разработка диагностических биомаркеров для персонализированной терапии больных тяжелыми буллезными дерматозами» по специальностям 3.1.23. Дерматовенерология, 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология.

Актуальность диссертационного исследования Лепеховой А.А. обусловлена высокой частотой стероидной резистентности и тяжелого течения буллезных дерматозов (акантолитическая пузырчатка, буллезный пемфигоид Левера, синдром Стивенса-Джонсона и токсический эпидермальный некролиз), а также необходимостью разработки комплекса диагностических биомаркеров на геномном и негеномном уровне для персонализированной терапии. Цели и задачи изложены четко. Анализ клинического материала, основанного на результатах собственных исследований автора на 150 пациентах, методы исследования (HLA-типирование, оценка полиморфизма и экспрессии глюкокортикоидных рецепторов, определение цитокинового и хемокинового профиля в сыворотке и пузырной жидкости, машинное обучение) и статистическая обработка соответствуют обозначенным целям и задачам исследования.

Получены новые и дополнены уже имеющиеся сведения о механизмах стероидной резистентности и тяжести течения буллезных дерматозов. Установлены ассоциации конкретных HLA-DRB1 и HLA-DQB1 аллелей и гаплотипов с развитием стероидной резистентности. Доказана предикторная роль полиморфизма A3669G (rs6198) гена NR3C1 β -изоформы глюкокортикоидного рецептора. Разработаны прогностические модели машинного обучения, интегрирующие геномные и негеномные биомаркеры. Получены новые данные о диагностической и прогностической ценности цитокиново-хемокинового профиля и уровня гранулизина в пузырной жидкости. Разработана и апробирована эффективная комбинированная терапия плазмаферезом и внутривенным человеческим иммуноглобулином на фоне снижения доз системных глюкокортикостероидов, позволившая достичь полной ремиссии у 94 % стероид-резистентных больных.

По диссертационному исследованию опубликовано 35 печатных работ, в том числе 5 научных статей в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета / Перечень ВАК при Минобрнауки России, 7 статей в изданиях, индексируемых в международных базах (Web of Science, Scopus), 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ.

Выводы и практические рекомендации логично и обоснованно следуют из полученных данных.

Автореферат полностью соответствует основным положениям работы, оформлен в соответствии с требованиями, содержит описание материала и методов исследования, результаты собственных исследований. В заключении имеются логически вытекающие из исследования выводы и практические рекомендации. Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Анализ автореферата позволяет сделать заключение, что диссертационная работа Лепеховой Анфисы Александровны на тему «Разработка диагностических биомаркеров для персонализированной терапии больных тяжелыми буллезными дерматозами» на соискание ученой степени доктора медицинских наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение крупной научной задачи по разработке комплекса диагностических биомаркеров и оптимизации терапии тяжелых буллезных дерматозов, имеющей существенное значение для дерматовенерологии и клинической фармакологии, что соответствует требованиям п. 15 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора №0692/Р от 06.06.2022 года, а ее автор Лепехова Анфиса Александровна заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальностям 3.1.23. Дерматовенерология, 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология.

Профессор кафедры дерматовенерологии
имени академика Ю.К. Скрипкина ИКМ
ФГАОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова Минздрава России
(Пироговский Университет)
Доктор медицинских наук, профессор

Пашня

Пашинян Альбина Гургеновна

24.04.2026г.



Сведения: Пашинян Альбина Гургеновна, доктор медицинских наук, профессор (3.1.23. Дерматовенерология), профессор кафедры дерматовенерологии имени академика Ю.К. Скрипкина ИКМ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), 117513, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1, стр.6; +7 (495) 434-03-29, dermatology@mail.ru